

Vorlesungsplan WS 2020/21 - Windenergie-Ingenieurwesen (M. Sc.)

Sem	8			9			10			11			12			13			14			15			16			17			18			19					
	15	30	45	15	30	45	15	30	45	15	30	45	15	30	45	15	30	45	15	30	45	15	30	45	15	30	45	15	30	45	15	30	45	15	30	45			
M O	Windenergie I digital - teilw. synchron Start: 12.10.2020			Windenergie I digital - teilw. synchron Start: 12.10.2020			Elektr. Energieversorgung I - Ü Start: 19.10.2020			Grundlagen der Elektrotechnik I Informationen siehe anbietende Fakultät Start: 19.10.2020			Grundl. der elektromagnetischen Energiewandlung - Ü Präsenzübung Start: 19.10.2020			Schwingungsprobleme bei Bauwerken digital - asynchron			Grundl. der elektromagnetischen Energiewandlung - Ü Präsenzübung Start: 19.10.2020																				
	Grundl. der elektromagnetischen Energiewandlung - Ü Start: 19.10.2020 28.10.2020 fällt aus			Grundl. der elektromagnetischen Energiewandlung - Ü Präsenzübung Start: 19.10.2020			Continuum Mechanics I ^F - Ü Start: 12.10.2020									Elektrische Energieversorgung I Start: 19.10.2020																							
	Bauwerkserhaltung und Materialprüfung digital - teilw. synchron Start: 12.10.2020			Bauwerkserhaltung und Materialprüfung digital - teilw. synchron Start: 12.10.2020			Mechanics of Solids ^E digital - synchron Start: 12.10.2020			Konstruieren im Stahlbau digital - teilw. synchron Start: 12.10.2020			Grundl. der elektromagnetischen Energiewandlung - Ü Präsenzübung Start: 20.10.2020						Einführung in die Meteorologie I - Ü Informationen siehe anbietende Fakultät						Digitales Bauen I - Grundlagen digital - teilw. synchron Start: 12.20.20														
D I	Kinematik und Dynamik F118 (4105) Start: 12.10.2020			El. Klein-, Servo- und Fahrzeugantriebe - Ü Start: 19.10.2020			Triebstränge in Windenergieanlagen Informationen siehe anbietende Fakultät Start: 12.10.2020																		Faserverbund-Leichtbaustrukturen I digital - teilw. synchron Start: 12.10.2020 Präsenztermine s. StudIP														
	Planung und Führung von elektrischen Netzen Informationen siehe anbietende Fakultät			Bodenmechanik und Gründungen digital - asynchron			Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus II digital - teilw. synchron Start: 13.10.2020			Grundlagen der elektromagnetischen Energiewandlung Informationen siehe anbietende Fakultät Start: 13.10.2020			Labor: Energieversorgung und Hochspannungstechnik Informationen siehe anbietende Fakultät Start: 13.10.2020			Tragsicherheit im Stahlbau digital - asynchron			Elektrische Klein-, Servo- und Fahrzeugantriebe Informationen siehe anbietende Fakultät Start: 13.10.2020			Strömungsmechanik II Informationen siehe anbietende Fakultät Start: 13.10.2020			Strömungsmechanik II - Ü Informationen siehe anbietende Fakultät			Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus II - Tutorium digital											
	Betontechnik für Ingenieurbauwerke digital - teilw. synchron Start: 13.10.2020 - Auftakt synchron			Mechanics of Solids ^E digital - synchron Start: 13.10.2020			Konstruieren im Stahlbau digital - teilw. synchron Start: 13.10.2020			Digitales Bauen - Grundlagen - Ü digital - teilw. synchron Start: 13.10.2020			Leistungselektronik I Informationen siehe anbietende Fakultät Start: 13.10.2020			Kinematik und Dynamik - Ü Informationen siehe anbietende Fakultät Start: 13.10.2020			Mechanics of Solids - Tutorial ^F digital - synchron Start: 13.10.2020			Einführung in die Meteorologie I F128 (1101) Start: 13.10.2020																	
M I	Bodenmechanik und Gründungen digital - asynchron			Tragsicherheit im Stahlbau digital - asynchron			Maschinendynamik Informationen siehe anbietende Fakultät Start: 14.10.2020			Maschinendynamik - Ü Start: 14.10.2020			Hochspannungstechnik I - Ü Informationen siehe anbietende Fakultät Start: 21.10.2020			Hochspannungstechnik I Informationen siehe anbietende Fakultät Start: 21.10.2020			Mehrkörpersysteme - Ü Informationen siehe anbietende Fakultät Start: 14.10.2020			Mehrkörpersysteme Informationen siehe anbietende Fakultät Start: 14.10.2020																	
	Fabrikplanung Einzelveranstaltung 18.11.2020, 13.01.2021 und 27.01.2021			Fabrikplanung - Ü Einzelveranstaltung 02.12.2020			Fabrikplanung Einzelveranstaltung 28.10.2020			Fabrikplanung - Ü Einzelveranstaltung 04.11.2020			Labor: Energieversorgung und Hochspannungstechnik Informationen siehe anbietende Fakultät Start: 14.10.2020																										
	Mehrkörpersysteme - Hörsaalübung Informationen siehe anbietende Fakultät			Numerische Strömungsmechanik Start: 14.10.2020 103 (8132) Start: 14.10.2020 101 (8132)			Num. Strömungsmechanik - Ü Start: 14.10.2020 103 (8132) Start: 14.10.2020 101 (8132)																																
D O	Plan. u. Führ. v. elektr. Netzen - Ü Informationen siehe anbietende Fakultät Start: 22.10.2020			Grundlagen d. E-Technik I - Ü Start: 15.10.2020 Informationen siehe anbietende Fakultät			Finite Elements ^F Informationen siehe anbietende Fakultät Start: 15.10.2020			Faserverbund-Leichtbaustrukturen I digital - teilw. synchron Start: 15.10.2020 Präsenztermine s. StudIP			Produktionsmanagement- und logistik Informationen siehe anbietende Fakultät Start: 15.10.2020			Produktionsmanagement- und logistik - Ü Informationen siehe anbietende Fakultät Start: 15.10.2020			Bodenmechanik und Gründungen - Tutorium digital			Labor: Energieversorgung und Hochspannungstechnik Informationen siehe anbietende Fakultät Start: 15.10.2020																	
													Finite Elements I - Rechnerseminar Termine nach Vereinbarung			Betontechnik für Ingenieurbauwerke digital - teilw. synchron Start: 15.10.2020			Tragstrukturen von Offshore-Windenergieanlagen digital - synchron Start: 15.10.2020 2 Präsenztermine			Einführung in die Meteorologie I B302 (1101) Start: 15.10.2020			Leistungselektronik I - Ü Informationen siehe anbietende Fakultät														
	Mechanics of Solids - Tutorial ^F Start: 16.10.2020			Mechanics of Solids - Tutorial ^F digital - synchron Start: 16.10.2020			Lokalklimate Informationen siehe anbietende Fakultät Start: 16.10.2020			Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus II digital - teilw. synchron Start: 16.10.2020			Schwingungsprobleme bei Bauwerken digital - asynchron			Technische Zuverlässigkeit Informationen siehe anbietende Fakultät Start: 16.10.2020			Technische Zuverlässigk. - Ü Informationen siehe anbietende Fakultät Start: 16.10.2020			Strömungsmechanik - Ü Informationen siehe anbietende Fakultät			Finite Elements ^F - Ü Informationen siehe anbietende Fakultät Start: 16.10.2020														
F R	Tragstrukturen von Offshore-Windenergieanlagen digital - synchron Start: 16.10.2020												Planung und Errichtung von Windparks digital - teilw. synchron Start: 16.10.2020			Planung und Errichtung von Windparks digital - teilw. synchron Start: 16.10.2020																							

E = englischsprachige Veranstaltung